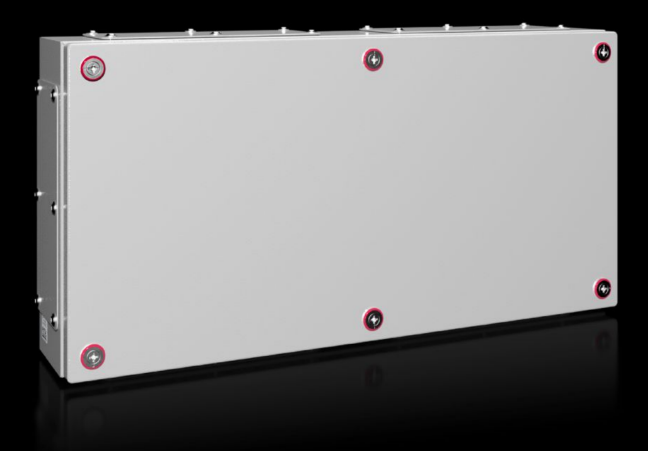
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1538.000

# Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, con flangia

Stato: 4/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# KX 1538.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, con flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX con flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile e un facile passaggio cavi con sfruttamento ottimale dello spazio.







#### Caratteristiche

KX 1538.000
Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
RAL 7035
Contenitore con coperchio Chiusure a filo Mini Flange cieche in lamiera d'acciaio con guarnizioni e materiale di fissaggio
NEMA 1 NEMA 12
IP 55

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 600 mm
	Altezza: 300 mm
	Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Flange	:1+1
	: 2 + 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	7.3
Peso lordo	7.34
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	28,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	84879059
EAN	4028177816435
E-Number Sweden	E3465209
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approvazioni

© Rittal 2025 3

# Approvazioni

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)
Grado di protezione
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK
PCF-declaration

© Rittal 2025 4